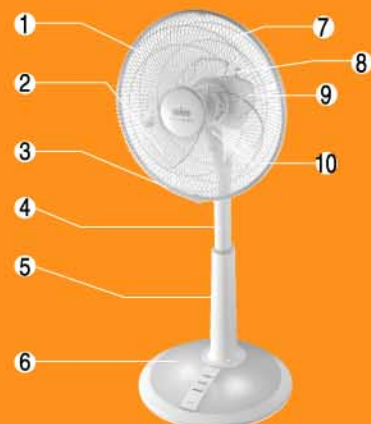


電壓	消耗功率	機體淨重
AC110V/60Hz	68W	5.5 kgs

外型尺寸
W 620 X D 178 X H 426 (mm)

各部名稱

- | | |
|-------|--------|
| 1 前網 | 6 底座 |
| 2 扇葉 | 7 擺頭鈕 |
| 3 網扣 | 8 旋轉節 |
| 4 升降管 | 9 馬達外殼 |
| 5 底座管 | 10 後網 |



免費諮詢專線：0800-005438 [0800-諮詢-我是聲寶] <http://www.sampo.com.tw> fax: (03) 3286299 e-mail: cs@sampo.com.tw
 聲寶股份有限公司 ● 新實集團 桃園縣龜山鄉大華村頂湖路26號

◎ 送站修理 ※ 請務必填妥購買日期並蓋店章以確保權益

- 故障起因發生在機體以外者 (如：錄影(音)帶、天線...等)
- 按裝位置之遷移或搬運所引起之故障或損毀
- 擅自改裝商品或經外人維修所引起之故障或損毀
- 因使用之過失或使用錯誤，以致商品故障或損毀
- 由於天災地變或人為引起之故障或損毀
- ※ 如有下列情形之一者，雖在保固期間內恕不享受優待
 - 本產品售後服務委託誠實公司
 - 保固書內容購買日期未填寫或經塗改或與現物不符者，則失去保固書保證效力
 - 本家電產品使用於獲利商業用途時，其保固期限按保證書所載期限減半保固

- ◎ 服務保證範圍
 - 天線、晶片、磁頭、攝像管、鏡頭、充電電池、熱感頭、印表頭、螢光燈管、燈泡、軸承刀片及其配件等之消耗材料不在保證範圍內。
 - 除另有契約規定外，服務區域限中華民國管轄區內。
- ◎ 留存聯機交機保存，並於本公司之工程師前往服務時主動出示本保證書以享受權益。
- ◎ 登錄或與公司聯絡 (以家電產品受檢回)，始享有本公司自購買日起一年之免費服務，客戶為維護您的權益，應即詳實填寫購買日期並蓋店章，於一週內上郵 <http://www.sampo.com.tw>

姓名	出生日期	電話	地址	購買日期	年	月	日	經銷商	店址	電話
性別	男 女	電話	地址	購買日期	年	月	日	經銷商	店址	電話
姓名	出生日期	電話	地址	購買日期	年	月	日	經銷商	店址	電話

SAMPO

聲寶產品保證書

機號

SK-CA14N

立地電扇

隨同產品發行保證書，請於購買時注意索取
 並要求經銷商填妥購買日期及蓋店章，以確保您的權益

SAMPO

立地電扇

使用說明書

SK-CA14N

User Manual

使用說明

運轉操作

1. 風量鍵

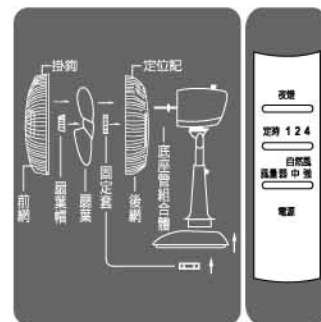
- 弱、中、強、自然風四種風量，分別以3只LED顯示。自然風的燈是以弱風、中風、強風的燈依序循環變化。
- 每按一下風量鍵，則以弱風、中風、強風、自然風依序循環變化。自然風即以弱風→中風→強風→停止→自然風→弱風……之變化，並發出嗶一聲。
- 自然風變化為弱風運轉3秒，停止3秒，依此循環運轉風。並在弱風之LED則呈點滅各3秒狀態。

2. 定時鍵

- 可預約關機→可設定範圍1、2、4、7小時，分別以3只LED顯示。
- 所有設定時間一到，則自動關機。
- 每按一下，則所設定之時間變化為1→2→4→7→運轉不定時……，並發出嗶的一聲。殘餘的時間可顯示。
- 按定時鍵前，需先按「風量」鍵，方可動作。

3. 夜燈鍵

- 每按一下夜燈鍵兩邊的燈即亮，再按即關燈依序循環。



安全注意事項

1. 請勿使用110V電壓以外的電源。
2. 若發現電源線表層有破損情形產生時，請勿插電使用。
3. 電扇運轉中，不得將手指伸入網圈內。
4. 請勿攀壓電扇頭部，避免扇頭掉落或本體傾倒。
5. 請勿將電扇放置不穩定或會滑動的地方使用。
6. 請勿置放瓦斯爐或有水源的地方使用。
7. 禁止讓幼兒靠近或觸碰電扇，以防止發生危險。
8. 電扇運轉中，不得使之傾倒或不正常拿取，會導致故障或破損。
9. 電扇運轉中，若本體發生異常的振動，請立即停止使用。
10. 請握住電線插頭將插頭拔出插座。
11. 請勿將電源線任意加工、曲折、損傷或壓以重物。



分解式電扇組裝程序

1. 安裝底座

- 將底座管組合體下方之固定套及墊片卸下再將底座管(注意方向)確實插入底座後，再以剛卸下之固定套向右轉鎖緊。

2. 安裝網葉

- 將後網內環定位孔(3個)對準馬達前殼定位柱(3個)裝上。
- 將後網固定套向右轉鎖緊，固定後網。將扇葉內孔的平槽對準馬達軸平面裝入。「扇葉帽」：「向左轉」確實鎖緊。

3. 安裝前網

- 扇網固定環頂端之掛鉤對準後網上端的定位記 全部都嵌入將底部之網扣環扣上，再將U型固定前後網上螺絲固定。

4. 使用前請按以上之順序，正確組合安裝好。

5. 組合安裝時請勿插電

6. 底座管組合體尚未安裝底座及扇網、扇葉之前，請勿按升降控制鈕，以免瞬間彈開發生危險。

